Patent Abstracts of Japan

EUROPEAN PATENT OFFICE cited in the European Search Report of EPQS Your Ref.: 15

PUBLICATION NUMBER

52070918

PUBLICATION DATE

13-06-77

APPLICATION DATE

05-11-75

APPLICATION NUMBER

50132191

APPLICANT: NIPPON KOKAN KK < NKK>;

INVENTOR: ISHIGURO MORIYUKI;

INT.CL.

: C21C 7/00 C22C 33/04

TITLE

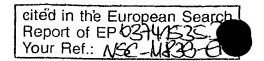
: PREPARATION OF CLEAN STEEL OF LONON-METALLIC INCLUSION

ABSTRACT :

PURPOSE: Specified amount of surfactant element for molten iron is added to the molten steel or stirring process is furthermore combined. Thereby, non metallic inclusion in molten

steel is raised, separated and rejected whtich composed mainly of alumina cluster.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio





許 牸



昭和50年11月5日

特許庁長官。

1. 発明の名庫

ヒキンパクカイサイブツ スク セイジョウコウ セイジウボウ非金属介在物の少ない信奉網の製造法

2. 特許訥水の範囲に記載された発明の数

₩. 発明者

フクヤッグイヒイヨケンシック 広島保福山市大門町津の下 16 1-5 1

42. 特許出願人

東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 (412) 日本網督株式会社

代汲者 棋 田 久 生

50 132191

(ほか ^B 名)

5. 代理人 ...

业东都港区芝西久保福川町20 秀和第2虎ノ門ビル

观括東京(03) 504-3508(代表)

华(1 1) 作理士 佐 藤

1. 発明の名称

非金融介在物の少ない情報副の製造法

2. 特許請求の範囲

アルミニクム脱液又はアルミニウム・シリ コン脱酸した結構中に、複鉄の表面括性剤で La、 Caの1種叉は2種以上 を棺剣のABN1~AOSB酢加し、アルミ ナクラスペーを主体とする非金属介在物の低 旅を励るととを特徴とする清浄鋼の製造法。

アルミニウム脱酸又はアルミニウム・シリ コン脱脱した耐闌中に、俗鉄の表面活性剤で ある Be、 Bh、 Tie、 Ceの 1 様又は 2 種以上 を辞職の0.001~0.05多添加するに当り。 酸裕綱を攪拌しながら能加するか若しくは瘀 加した後級쯈鋼を撹拌するととにより、アル ミナクラスルーを主体とする非金紹介在物の 低被を図ることを特徴とする清浄網の製造法。

3.名明の詳細な説明

本発明は、アルミニウム脱酸又はアルミニウ

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-70918

43公開日 昭 52. (1977) 6.13

20特願昭 50-132191

昭台 (1975) // 5 22出願口

審查請求 未請求 (全4頁)

庁内整理番号

6452 42 1462 42

620日本分類 10 3154 10 5/53

(1) Int. C12. C216 7/00 CAIC 33/04 越发列 32分 101

性元差である80、 BL 機以上添加するととがより、裕明中の群務状で ルミナ介在物(アルミナクラスォー)を主体と する非金融介在物の浮上、分離を図ることを製 **台とするものであり、前配元素の添加の際に機** 律中の諮詢に添加するか若しくは添加した後提 伴することにより、前配非金属介在物の厚上、 #を見に一般助長し、以て非金属介在物の少 ない情挣異を得る熟造法に関するものである。

従来、アルミキルド親又はアルミ・シリコン キルド網において清浄剛を製造するには、次の 方弦が採られていた。

- (イ) 俘止、分離性の良い介在物を生成させる よりた強制脱散剤を選択し、使用する方法。
- (ロ) 介在物との親和力の強い耐火物を使用し、 舷耐火物へ付着させるととによつて除去す る方法。
- 43 強制機件(電磁鉄導機件、ガスパプリン グ、DR、RE特による機件)により解集及

* 特開昭52-70918(2)

としては不適当である。

- M 連続鍸近では普通造類と異なり湯上り 調整等が裏施できないので、綱中 B が Q 0 2 5 多以上になると凝割れ等の表面 疣が増加し、手入れ増加、歩留り低下を 招来するので好ましくない。
- (M) 前記(I) ~ (M) 項のような現象のため上記2つの扱案の技術は溶銑が高3の場合には適用できないので、あらかじめ溶銑を脱硫し然る後吹鍵を実施して3を添加しなければならない。

本発明は、これらの問題点を解決するために 創案されたものであり、 務額中 に落鉄の 表面活 性元素を微量添加することにより、 またはこれ と機律手段を組合わせることによつて務額中の アルミナクラスターを主体とする非金融介在物 を俘上、分離せしめて除去し、 補浄鋼とするこ とを目的とするものである。

次に、本発明の背神鋼製造法の解成について 説明すると、通常の万法によりアルミニウム説

(41

の目的が達成されないためであり、又上限を 0.05%としたのは、それを超えて添加した場合は効果が飽和し、コストも上昇し更に網の性質を劣化させるととによるものである。 尚、 季雨活性元衆の形状は粉状、粒状、棒状、砂状、塊状、砲弾性いずれでもよく、他の合金剤との合金又は混合物であってもよく、またたが、 時期は鍋中、DR、RH僧中、TD 内が望ましいが、路型内でも効果がある。

又、提择は、添加元来を溶剤中によく分散させて表面活性能を均一かつ迅速に作用せしめるために行なりものであり、一方溶性りののあらために行なりものであり、一方との程度をも図るものである。 併して、どの程度をするかは 辞別 温度、 容量によつて適宜調整するといが、 辞別 温度の下り過ぎは上配の作用を得る上で びいるのか果が飽和するので、 10 分以内に留めるべきである。 挽牲手段は 通常

び停上、分解を促進する方法。

しかして、 上記の方法は夫々それなりの効果 を上げていた。

又、一方特別的 4 9 - 1 2 8 8 1 5 号で付脱較 剤中に適番の 8 を添加することによりアルミナ クラス々ーの少ない液浄鋼を得る方法、及び特 開明 4 9 - 3 9 5 1 0 号の如く適倍の 8 を紛又 付動型で添加することにより表面性状のかれ た冷延鋼板を製鋼中に添加することによりA1, 0. クラス々ーの分離を図るものにある。 然 し作り、鋼中の 8 の増加は次に挙げるような製 してない。

- (1) 鋼製品の機械的性質が劣化する。
- (II) スラブ、熱延等熱間加工中の赤熱脆性 を促進し、歩留りが低下する。
- 一 前配側項の現象を防止するため Mn/B の増加を図る方法もあるが、このため絞 り加工性を低下させるので狩げ 冷処維板

(

限するか、又はアルミニウム・シリコン脱配しただ鋼中に、森鉄に対し数面活性能を有する例をはる。 Bb、 La、 Ce 等の設面活性元素を a 0 0 1 ~ a 0 5 多統加するととによつてアルミナクラス々を主体とする非金級介在物でデスト、分離させるものであつて、この投資を提出してらこれで、設路部を提出してらこれである。以下一層非金級介在物の少ない消停網を得んとするものである。

而して、辞明への添加時の辞網温度は 1570 で以上が望ましく、前記の 8 e、8 b、 La、 C o 等の表面活性元素は、夫々 1 世を単独で添加しても勿論所期の目的は達成されるが、 2 極以上を複合して添加した場合は相乗的に作用が増大しより効果的であることが本発明者らの実験により確められている。 前記表面活性元素の添加量では前記の介在物の浮上、分離が少くが期

(5)

-86-

100

(6)

の関磁誘導機件、ガスパブリング、 DH、 HH 等 ドよる治性はいずれも有効である。

次17、本発明の製造法による製施例と従来の製造法による比較例を挙げ、併せて本発明の効果を示す。

869 1 :

250トン転炉はより低炭素鋼を溶製し、出 御時網により A1 脱酸し、 A1 キルド鋼とした。

比較例は通常通り約5分のAr バブリング後速級調度してスラブを製造した。 実施例① は鍋脱酸時代 So を 0 0 0 5 5 4 相当協関的代 統加した後ガスバブリングせずに連続の の Bo 統加 がった。 実施例②は前記 実施例③の Bo 統加 がいた。 実施例②は前記 実施例③付約 脱 時 に Bb を 0 0 0 5 5 月間行ない、連続知るにた。 の が後、各スラブの対常位置より引放初方向のスラブ全断面 8 ブリントを 3 箇所取り、ア

(7)

(9)

特開昭52-70918 (3)

ルミナクラスターの足量を行ない。 アルミナクラスターの評点とした (評点は 数字の小さいほど良好)。

倒、アルミナクラスキーの評点方法は、次式 ドよつた。

(低に、クラフォー面板= * D 、 $D = \frac{a_1 + a_2}{2}$

d, =クラスペー断面の長さ、d。=クラス 4一断面の幅)

その結果は次の第1数に示す如くであつた。

(8)

669 2 ∶

耐配の例にでは 解脱酸時代 表流活性元素を添加したが、本例では 表価 活性元素の 統加 時期の みを Ar ガスパブリンク時代 変えその 他の各条件は例にと同一にして実験を 試みた。 比較例は Ar ガスパブリンクのみ、 実施例② は Ar ガスパブリング中に Be、 Bb 各 0.005 を wire seed した。 その結果は 次の第 2 後に示す如くであつた。

有 2 表

	比驳例	双焰钢 ③
チャージ数、形開量、 転炉終点成分、無様、 連続動造の各条件	例りと向じ	
袋面括性元素瘀加量 と不括性 ガン・ブリング	A rガスパブリングのみ ·	Arガスを5分間パブ リングさせ、その間 パ 8o, Gb 各 0.005 多を続伏で添加
アルミナクラスの一軒点	150±30	10±5

-87-

Ю

上配の第1級及び第2級ドよつて明らかな如く、 本発明の興遊法によつて製造された消仰調は、 出級例によつて代表される従来の製造法によるものと比べ傾めてアルミナクラスターが低減されていることが判る。

代理人 弁理士 佐 蘇 正 年

特開昭52-70918 (4)

48. 添附背類の目録

(1) 明 細 表 1 五(2) 59 - 46 - 1 活(3) 卷 任 状 1 活

2.8. 前記以外の発明者, 特許出願人または代理人

(2) 19計出組入

#** 新

(3) 代理人

住 所 東京部港区芝西久保桜川町20 秀和第2 沈ノ門ビル 電話 東京 (03) 504-3508(代表)

氏 名 **弁理士** 木 村 三 朗

(II)

·--7